 Classif	

ITO ET AL.
Art Unit

	ISSUE CLASSIFICATION																			
			OR	IGINAL									CROS	S REFERE	NCE(S)	) -				
CLASS SUBCLASS CLASS							LASS													
250 492.21 250						250	251									<u> </u>				
INTERNATIONAL CLASSIFICATION						<del>  -</del>							-							
<u> </u>	·			r		-		<del> </del>				··								
H	0	1	J	37/3	517	-		<u> </u>							┷			\_		
				1																
				1		1														
	-			1		$\top$		<b> </b>							1 -			_		
		-		/		+-		1				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				<del></del>				
(Assistant Examiner) (Date)								Kiet T. Nguyen								Total Claims Allowed: 6				
													•				laim(s)		O.G. Print Fig.	
	(Le	gal l	nstru	ments Exar	niner)	(Date	;)		(Priz	nary Exa	miner)		(Da	:е)	ı					
Ĺ	1 4																			
☐ Claims renumbered in the same order as presented by applicant ☐ CPA ☐ T.D. ☐ R.1.47																				
1		laim	s re	numbere		sam	e orde	r	resen	ted by	<u> </u>	icant	Ш	CPA		□ T.D	<u>'.</u>	<u> </u>	JR.	1.47
i	FIDal	Original		Final	Original		Final	Original	:	Final	Original		Final	Original		Final	Original	i	Final	Original
	1	1	]		31			61			91	]		121			151			181
-	2	_2	_		32	ļ		62			92			122			152			182
-	5	3	4		33			63			93			123			153			183
_	6	4	4		34	1		64			94	-} `		124	-		154			184
<b>—</b>	3	_5	-		35	-		65			95			125	-		155	-		185
-	4	<u>6</u> 7	-		36 37			66 67			96 97	- 1		126	-		156	$\vdash$		186
-		8	$\exists$		38			68	,		98	-		127	}		157 158	-	-+	187 188
-		9	$\dashv$		39	ŀ		69			99	┨ .		129	-		159	-	-	189
	$\dashv$	10	7		40			70			100	1 .		130	-		160	-		190
	$\neg$	11	7		41	İ		71			101	7 5		131			161			191
		12			42	į		72			102	1		132	T		162			192
L		13			43			73			103	]		133			163			193
		14	4		44			74			104	]		134			164			194
<u> </u>	$\dashv$	15	4		45	ļ		75			105			135			165			195
-		16	4		46	}		76		<b></b>	106	.		136			166	<u> </u>		196
$\vdash$		17 18	4		47 48	ł		77			107	-		137			167	-		197
	$\dashv$	19	$\dashv$		49	ł		78 79			108 109	-		138	-		168	$\vdash$	$\dashv$	198
-	-	20	1		50	}	-+	80			110	-		140	-		169 170	$\vdash$	-	199 200
	-	21	7		51	ŀ	-+	81			111	1		141	-		171	-	$\dashv$	201
	-	22	1		52	ł		82		<del>  </del>	112	1		142			172		-	202
	_	23	7		53	ŀ		83			113	1		143			173			203
		24			54	1		84			114	1		144			174			204
		25	]		55	Ì		85			115	]		145			175			205
	$_{\perp}$	26			56	[		86			116	] [		146			176			206
<u></u>		27	_		57			87			117	] [		147			77			207
-	-	28	-	-	58	<u> </u>		88			118			148	L		178			208
L		29	╛		59	L		89			119	1		149		1	79	- 1		209

K. Nguyen